

Appendix B – Data for Haddock Market Model

Table B1. Raw Data for Haddock Raw Material Market Model

Year	Month	Fresh Whole Import Price (\$US)	US Ex-Vessel Haddock Price (\$US)	Canadian Ex-Vessel Price (\$US)	US Ex-Vessel Cod Price (\$US)	US Live Weight Haddock Landings (1000 lbs)	Canadian Live Weight Haddock Landings (1000 lbs)	Fresh Whole Imports (1000 lbs)	Composite Import Price for Processed Products (\$US)	Time Trend
1989	1	1.06	1.30	0.46	0.62	385	3818	2324	1.31	1
1989	2	0.78	1.01	0.36	0.63	227	7526	3029	1.60	2
1989	3	0.90	1.15	0.35	0.73	227	5913	2301	1.22	3
1989	4	0.96	1.09	0.31	0.51	666	5600	1489	1.55	4
1989	5	0.69	0.98	0.27	0.46	563	7003	1827	1.57	5
1989	6	0.85	1.05	0.37	0.48	538	8221	2129	1.53	6
1989	7	0.94	1.30	0.39	0.59	287	4743	1561	1.60	7
1989	8	1.11	1.43	0.47	0.64	281	4093	1982	1.54	8
1989	9	1.00	1.48	0.51	0.76	145	3303	1446	1.80	9
1989	10	1.10	1.49	0.46	0.73	144	3648	1754	1.79	10
1989	11	1.06	1.38	0.47	0.69	129	1361	689	1.42	11
1989	12	1.37	1.57	0.30	0.78	208	1102	327	1.10	12
1990	1	0.88	0.92	0.45	0.65	626	4899	2038	2.10	13
1990	2	0.90	1.16	0.43	0.86	126	4511	1948	2.18	14
1990	3	1.18	1.25	0.37	0.67	564	5248	1218	2.07	15
1990	4	0.90	1.16	0.32	0.64	830	4425	838	2.51	16
1990	5	0.95	1.20	0.32	0.49	654	4571	775	2.34	17
1990	6	0.77	0.87	0.43	0.51	954	5926	1580	2.31	18
1990	7	0.82	1.01	0.46	0.58	334	5004	2579	2.37	19
1990	8	0.85	1.09	0.45	0.63	310	4801	2545	2.32	20
1990	9	0.89	1.11	0.45	0.69	282	4577	2242	2.47	21
1990	10	0.95	1.16	0.51	0.72	454	2269	1500	2.41	22
1990	11	1.08	1.39	0.54	0.77	117	1399	893	2.53	23
1990	12	1.31	1.50	0.61	0.74	189	1333	745	2.60	24
1991	1	1.08	1.21	0.58	0.88	450	3289	1549	2.49	25
1991	2	1.05	1.10	0.57	0.88	205	4649	2177	2.87	26
1991	3	1.29	1.42	0.58	0.87	314	1810	794	2.82	27
1991	4	1.21	1.28	0.54	0.70	408	2601	648	2.60	28
1991	5	1.16	1.35	0.55	0.67	327	2662	604	2.87	29
1991	6	0.82	0.80	0.51	0.70	1180	7489	1606	2.77	30
1991	7	0.89	1.17	0.54	0.72	263	6006	2116	2.71	31
1991	8	0.91	1.26	0.55	0.88	263	5366	2025	2.62	32
1991	9	0.95	1.15	0.57	0.90	220	4803	2200	2.63	33
1991	10	0.98	1.27	0.58	0.97	207	3964	2131	2.66	34
1991	11	1.01	1.37	0.57	0.84	105	2321	1024	2.86	35
1991	12	1.09	1.40	0.60	1.03	109	3285	1397	3.03	36
1992	1	0.99	1.08	0.58	0.89	687	4057	1970	2.59	37
1992	2	0.99	1.12	0.46	0.91	293	4771	1784	2.64	38
1992	3	1.08	1.49	0.44	1.00	191	3531	1169	2.63	39

1992	4	1.18	1.42	0.50	0.82	507	2448	857	3.03	40
1992	5	1.06	1.14	0.59	0.68	868	2407	893	2.80	41
1992	6	0.91	0.84	0.48	0.75	1683	6805	1798	2.65	42
1992	7	0.92	1.19	0.50	0.88	225	6045	2550	2.65	43
1992	8	0.98	1.18	0.56	1.02	190	4666	2134	2.79	44
1992	9	0.97	1.27	0.55	1.03	181	4608	2202	2.73	45
1992	10	0.97	1.32	0.52	1.01	121	4050	2267	2.73	46
1992	11	0.99	1.47	0.51	0.77	87	2579	1301	2.85	47
1992	12	1.02	1.17	0.60	0.73	79	2458	1424	2.75	48
1993	1	1.17	1.45	0.56	1.03	137	2006	1056	2.98	49
1993	2	1.10	1.49	0.55	1.08	106	3647	1812	2.89	50
1993	3	1.10	1.49	0.59	0.92	124	1532	853	2.50	51
1993	4	1.15	1.54	0.57	0.77	194	1266	641	2.45	52
1993	5	1.13	1.30	0.66	0.68	244	1952	967	2.74	53
1993	6	1.01	1.21	0.56	0.80	580	4034	1481	2.76	54
1993	7	1.01	1.28	0.53	0.89	79	4130	1775	2.70	55
1993	8	1.06	1.39	0.59	0.98	89	3968	2041	2.73	56
1993	9	1.06	1.41	0.60	1.07	130	2629	1519	2.95	57
1993	10	1.12	1.41	0.57	0.98	120	1417	801	2.12	58
1993	11	1.19	1.75	0.57	0.85	57	1189	632	2.31	59
1993	12	1.30	1.75	0.50	1.02	78	807	273	2.31	60
1994	1	1.13	1.54	1.02	1.07	42	908	666	2.91	61
1994	2	1.24	1.48	0.72	0.87	62	636	393	2.84	62
1994	3	1.32	1.65	0.73	0.89	57	328	207	2.17	63
1994	4	1.34	1.64	0.72	0.91	57	493	286	2.66	64
1994	5	1.25	1.47	0.73	0.84	37	626	356	2.88	65
1994	6	1.08	1.24	0.63	0.81	62	2427	1335	2.83	66
1994	7	1.03	1.10	0.62	0.94	78	3424	1884	2.65	67
1994	8	1.14	1.46	0.65	1.15	55	1667	1094	2.61	68
1994	9	1.09	1.32	0.66	0.95	69	1785	1178	2.52	69
1994	10	1.25	1.42	0.63	0.86	97	1158	752	2.31	70
1994	11	1.22	1.47	0.59	1.05	49	957	536	2.28	71
1994	12	1.25	1.55	0.63	1.16	60	893	559	2.60	72
1995	1	1.32	1.50	0.63	1.15	69	1201	848	2.62	73
1995	2	1.35	1.41	0.60	1.19	70	855	643	2.36	74
1995	3	1.36	1.42	0.58	1.07	76	1172	735	2.54	75
1995	4	1.36	1.64	0.78	1.10	65	523	350	2.50	76
1995	5	1.31	1.48	0.71	0.83	55	713	393	2.17	77
1995	6	1.04	1.42	0.49	0.81	64	2674	1229	2.27	78
1995	7	1.09	1.22	0.59	0.79	98	2315	1432	2.36	79
1995	8	1.13	1.34	0.62	1.04	85	1989	1336	2.32	80
1995	9	1.13	1.25	0.59	0.88	85	1952	1099	2.30	81
1995	10	1.17	1.42	0.57	1.14	101	1384	1009	2.27	82
1995	11	1.28	1.25	0.52	0.76	71	1028	653	2.12	83
1995	12	1.23	1.22	0.50	1.09	64	1629	888	2.10	84
1996	1	1.24	1.30	0.56	0.96	79	886	761	1.88	85
1996	2	1.32	1.33	0.55	1.11	74	1033	670	1.90	86
1996	3	1.25	1.31	0.59	1.01	59	1071	687	2.29	87
1996	4	1.24	1.39	0.67	0.96	48	649	405	2.46	88
1996	5	1.18	1.27	0.63	0.64	81	622	293	1.37	89

1996	6	0.96	1.10	0.46	0.63	94	3558	1437	1.73	90
1996	7	1.00	1.07	0.52	0.78	154	2987	1644	2.43	91
1996	8	0.97	1.10	0.50	0.89	151	3166	1869	1.99	92
1996	9	1.05	1.20	0.53	0.98	139	2306	1422	2.20	93
1996	10	1.05	1.17	0.56	0.90	121	2257	1470	1.95	94
1996	11	1.06	1.17	0.55	0.97	128	2077	1331	2.26	95
1996	12	1.11	1.19	0.53	1.09	137	2130	1273	2.33	96
1997	1	1.23	1.51	0.69	1.28	134	250	325	1.47	97
1997	2	1.14	1.24	0.55	0.96	149	1359	867	1.71	98
1997	3	1.24	1.35	0.57	1.17	119	1266	775	1.66	99
1997	4	1.10	1.48	0.55	0.75	140	1020	593	2.11	100
1997	5	1.17	1.26	0.60	0.65	129	529	185	1.95	101
1997	6	1.03	1.21	0.50	0.67	141	1775	818	1.97	102
1997	7	1.06	1.13	0.48	0.86	149	3319	1502	2.02	103
1997	8	1.00	1.07	0.49	0.96	149	3287	1776	2.16	104
1997	9	0.95	0.98	0.48	0.87	713	3093	1959	2.08	105
1997	10	1.00	0.95	0.49	0.88	715	2393	1469	2.08	106
1997	11	1.05	1.01	0.48	0.88	399	1616	1003	2.32	107
1997	12	1.04	1.06	0.50	1.04	377	1653	972	1.98	108
1998	1	1.16	1.31	0.58	1.28	548	935	541	2.11	109
1998	2	1.01	1.11	0.52	1.04	613	2070	1073	2.43	110
1998	3	1.03	1.30	0.52	1.22	523	2474	1242	2.57	111
1998	4	1.09	1.44	0.54	0.85	342	1497	823	2.61	112
1998	5	1.17	1.33	0.59	0.83	338	363	191	2.11	113
1998	6	1.07	1.30	0.52	0.98	458	2340	1154	2.12	114
1998	7	1.11	1.20	0.55	1.14	626	2642	1438	2.72	115
1998	8	1.12	1.13	0.53	1.15	562	2816	1713	2.92	116
1998	9	1.11	1.21	0.53	1.12	739	4041	1989	3.02	117
1998	10	1.15	1.34	0.52	1.25	562	2753	1581	3.11	118
1998	11	1.18	1.33	0.56	1.13	388	1603	890	3.02	119
1998	12	1.19	1.29	0.52	1.09	557	2321	1213	3.24	120
1999	1	1.18	1.37	0.57	1.36	703	1289	584	3.22	121
1999	2	1.21	1.56	0.65	1.46	366	1205	597	2.96	122
1999	3	1.31	1.62	0.71	1.21	318	581	244	2.99	123
1999	4	1.36	1.63	0.64	0.98	404	691	245	3.22	124
1999	5	1.23	1.30	0.63	0.86	759	736	246	2.89	125
1999	6	1.19	1.39	0.56	0.99	628	2938	1260	2.80	126
1999	7	1.12	1.13	0.57	1.07	800	3774	2011	2.83	127
1999	8	1.11	1.19	0.58	1.14	622	3455	2154	2.54	128
1999	9	1.17	1.24	0.60	1.36	628	3759	2115	3.07	129
1999	10	1.17	1.29	0.61	1.34	622	1967	1248	2.88	130
1999	11	1.18	1.38	0.58	1.24	333	1779	874	3.05	131
1999	12	1.19	1.14	0.65	1.32	747	1095	593	2.74	132
2000	1	1.27	1.45	0.65	1.28	544	1438	688	2.43	133
2000	2	1.12	1.12	0.57	1.18	1165	2539	1412	2.62	134
2000	3	1.17	1.28	0.59	1.11	1426	2024	1011	2.49	135
2000	4	1.29	1.66	0.58	1.24	735	437	210	2.60	136
2000	5	1.19	1.52	0.65	1.03	584	745	351	2.70	137
2000	6	1.06	1.11	0.57	0.77	786	3903	1923	2.57	138
2000	7	1.10	1.06	0.58	0.85	504	4309	2518	2.68	139

2000	8	1.14	1.25	0.59	1.14	683	3993	2594	2.75	140
2000	9	1.17	1.28	0.59	1.20	399	3663	2161	2.39	141
2000	10	1.18	1.31	0.57	1.10	874	2873	1633	2.60	142
2000	11	1.27	1.49	0.59	0.97	371	1225	566	2.85	143
2000	12	1.20	1.43	0.58	1.13	752	819	381	2.99	144
2001	1	1.14	1.06	0.56	1.07	1382	3049	1522	2.46	145
2001	2	1.09	1.42	0.61	1.35	1045	1360	685	2.74	146
2001	3	1.07	0.99	0.51	1.01	1653	3351	955	2.83	147
2001	4	1.29	1.19	0.54	0.90	1470	939	545	2.52	148
2001	5	1.20	1.36	0.59	1.08	720	986	467	2.25	149
2001	6	1.14	1.32	0.53	0.78	840	3026	1295	2.80	150
2001	7	1.14	1.12	0.52	0.88	823	4334	2360	2.12	151
2001	8	1.09	1.05	0.57	1.11	1004	3990	2342	2.90	152
2001	9	1.09	0.97	0.49	1.02	1205	4948	2570	2.83	153
2001	10	1.08	0.97	0.51	1.03	1151	3798	2399	2.86	154
2001	11	1.15	1.19	0.51	0.87	654	2684	1333	2.62	155
2001	12	1.11	1.17	0.50	0.94	898	1913	953	2.73	156
2002	1	1.19	1.15	0.52	1.11	1575	2305	1176	2.68	157
2002	2	1.11	1.11	0.53	1.09	2007	1389	651	2.58	158
2002	3	1.11	1.32	0.59	1.00	1419	1870	787	2.10	159
2002	4	1.10	1.14	0.54	0.80	2029	1266	367	2.76	160
2002	5	1.12	1.16	0.56	1.19	1583	973	298	2.62	161
2002	6	1.11	1.12	0.53	0.96	1821	2647	1219	2.67	162
2002	7	1.07	0.95	0.52	1.05	1612	5996	2610	2.76	163
2002	8	1.11	1.21	0.54	1.22	960	4265	2622	2.88	164
2002	9	1.13	1.01	0.52	1.22	1149	5042	2488	2.81	165
2002	10	1.16	1.15	0.57	1.38	1317	3083	2119	2.57	166
2002	11	1.24	1.30	0.57	1.32	547	2316	1127	2.85	167
2002	12	1.25	1.40	0.59	1.08	607	1848	1183	2.51	168
2003	1	1.19	1.32	0.59	1.36	997	1809	894	2.46	169
2003	2	1.14	1.36	0.61	1.53	1518	905	530	2.58	170
2003	3	1.06	1.10	0.57	0.99	1686	2637	1059	2.61	171
2003	4	1.19	1.07	0.56	1.04	2441	737	242	2.65	172
2003	5	1.24	1.10	0.59	1.27	1770	1323	507	2.85	173
2003	6	1.14	1.17	0.58	0.98	1727	2613	1414	2.73	174
2003	7	1.16	1.16	0.57	1.21	762	5823	3134	3.08	175
2003	8	1.13	1.04	0.59	1.13	567	4922	3028	2.92	176
2003	9	1.10	1.06	0.60	1.37	603	4747	3097	3.06	177
2003	10	1.10	0.98	0.61	1.35	949	4145	2576	2.91	178
2003	11	1.11	1.00	0.58	1.20	941	3289	2068	2.86	179
2003	12	1.18	1.17	0.62	1.22	1000	1819	971	3.13	180